



RENVOOI

ARCERINGEN, AFKORTINGEN EN SYMBOLEN

| | |
|----------|--|
| | beton |
| | metselwerk bestaand |
| | metselwerk nieuw |
| | metaal stud nieuw |
| | voorzetwand nieuw |
| | tegels met natte ruimtes |
| | opstelplaats spoelbak |
| | printer |
| | papierbak |
| b. | balustrade/doorvalbeveiliging cf. § 4.2.3 Bbl 2024 |
| dm900 | dagmaat deur |
| | hoofdentree |
| | subentree |
| | vp = ventilatie plan vloermuizenruimte |
| | io = invloegopening vloermuizen |
| | brandslanghulp L=30m |
| | draagbare blustoestellen 5 kg CO ₂ , 6 liter schuim of 6 kg poeder |
| lw dB | lichttweering beglazing R _g > 35 dB |
| --- | zone met verhoogd vloerniveau |
| --- | Bestaande buitenmuren met prestatieklasse waterdichtheid |
| --- | Bestaande binnenmuren met prestatieklasse waterdichtheid - tot 1 m |
| --- | Bestaande binnenmuren met prestatieklasse waterdichtheid - gehele hoogte |
| --- | WBDO 30 minuten, EW 30 |
| --- | WBDO 30 minuten, EI 30 |
| --- | WBDO 30 minuten, vlamscherm |
| --- | Achterhout |
| --- | Knauf A-plaat |
| --- | Knauf diamondplaat |
| --- | Waterdichte beglazing |

Waar habitus omschreven staat, knaaf diamondplaat toepassen

| | |
|---------------------------|---|
| 45.0.14 Gang 7.3 m² | gebouwnummer, verdieping, ruimte kamer-type oppervlakte |
|---------------------------|---|

RENVOOI BBL - OMGEVINGSVERGUNNING

Wateropname en vochtweering cf. § 4.3.5 Bbl 2024.
Toilet ruimte en badruimte tot plafondhoogte betegelen.
Ventilatievoorziening volgens opgave bouwtechnisch adviseur.
Spuitvoorziening volgens opgave bouwtechnisch adviseur.
Daglichtopvang volgens opgave bouwtechnisch adviseur.
Brandveiligheid en brandmeldinstallatie cf. opgave brandveiligheidsadviseur.
Brandmeld- en ontwaakinstallatie conform NEN2535 en
Programma van Eisen (BML/DAL)
Iedere pantry of Blusdekken
Energiezuinigheid cf. § 4.4.1 Bbl 2024
Veiligheidsbeglazing ter voorkoming van doorvallen, en/of
doorvalbeveiliging cf. NEN E702 bij niveaoverschillen hoger
dan 1m.
Geluidweering cf. § 4.3.1 Bbl 2024.
Dimensionering riolering volgens NEN 3215.
Installaties volgens opgave installatie-adviseur.
Inbraakwerendheid cf. § 4.2.16 Bbl 2024; minimale
weerstandsklasse 2.
Bescherming tegen ratten en muizen cf. § 4.3.9 Bbl 2024.
Constructie conform tekeningen en berekeningen
constructeur. Constructies en hun onderliggende aansluitingen
uitvoeren cf. voorbeelden in NPR 2652.
Trappen cf. § 4.2.4 Bbl 2024.
Opgeven m² van de ruimten berekend op 1,5m vloerpeil.
Deuren op vluchtroutes zijn in de vluchtrichting zonder sleutel
te openen (knop/cilinder of een knieknop) die vrijgegeven
wordt door de BML.
Maten in het werk controleren!

Aankomst binnenruimte

b. Bestaand kozijn handhaven, bestaande onderdorpel
handhaven, kierdichting verbeteren

n. Nieuw kozijn

1. Glazen deur in systeemwand, db-waarde Rw ≥ 32dB

2. Glazen deur in systeemwand, db-waarde Rw ≥ 39dB

3. Viakke deur

4. Viakke deur, db-waarde Rw ≥ 32dB

5. Viakke deur, db-waarde Rw ≥ 39dB

6. Viakke deur, brandwerend 30min

7. Viakke deur, brandwerend 30min, db-waarde Rw ≥ 32dB

8. Deur met zijlicht, brandwerend 30min

9. Deur met zijlicht

10. Halfhoge deur

11. Stalen deur

12. Houten deur historisch getoogd en vv schroefjes

8. Met beglazing

• Zelfluitend

• Nieuwe onderdorpel, holonite

Project

GVL, Gilze light
Bouwnummer 45

Opdrachtgever

COA

Fase

Definitief Ontwerp +

Onderwerp

Nieuwe toestand
Plattegrond Vliering

Schaal

1 : 100

Formaat

A1 verlengd

Datum

25-10-2024

Tekening nr.

45-NT-4102

Toussaintkade 52
2513 CL Den Haag

070 - 361 53 63
www.braaksma-roos.nl

BRAAKSMA & ROOS
ARCHITECTENBUREAU

Project nr.

1738